

Министерство образования и науки Пермского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Соликамский технологический колледж"



УТВЕРЖДАЮ
Директор

Н.В. Шипулина

20 апреля 2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

13.02.06

код

Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

Квалификация

техник-электрик

Форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

Год начала подготовки по УП

2023

Профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 14.12.1917

№ 1217

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август														
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					
I																	II	II																																							
II																		II	II																								0	0	0	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II		
III																		II	II												0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	
IV																		II	II												0	8	8	X	X	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox"/>	0	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	Δ	Подготовка к государственной итоговой аттестации
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	8	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/>	III	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>	X	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/>	*	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Практики									ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп	
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Подготовка	Проведение					
							Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем							
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.			
I	41	17	24															11	52	25	1	
II	38	17	21				3		3									11	52	25	1	
III	29	17	12				2		2	11								10	52	25	1	
IV	28	17	11				1		1	2				4		4	4	2	43	25	1	
Всего	136	68	68				6		6	13			13	4		4	4	2	34	199	25	1

Индекс	Содержание
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Основы трудоустройства и поиска работы / Технология трудоустройства лиц с ОВЗ
ОГСЭ.07	Деловые коммуникации / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики, финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Электробезопасность
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Электротехнические измерения и измерительная техника
МДК.01.05	Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализаций
МДК.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
МДК.04.02	Основы анализа производственно-хозяйственной деятельности производственного подразделения
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики "
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Основы трудоустройства и поиска работы / Технология трудоустройства лиц с ОВЗ
ОГСЭ.07	Деловые коммуникации / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики, финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Электробезопасность
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Электротехнические измерения и измерительная техника
МДК.01.05	Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализаций
МДК.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
МДК.04.02	Основы анализа производственно-хозяйственной деятельности производственного подразделения
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики "
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Основы трудоустройства и поиска работы / Технология трудоустройства лиц с ОВЗ
ОГСЭ.07	Деловые коммуникации / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики, финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Электробезопасность

	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Электротехнические измерения и измерительная техника
	МДК.01.05	Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализаций
	МДК.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
	МДК.04.02	Основы анализа производственно-хозяйственной деятельности производственного подразделения
	УП.04.01	Учебная практика
	МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики "
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ОК 04		Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ОГСЭ.06	Основы трудоустройства и поиска работы / Технология трудоустройства лиц с ОВЗ
	ОГСЭ.07	Деловые коммуникации / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Техническая механика
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики, финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Электробезопасность
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Электротехнические измерения и измерительная техника
	МДК.01.05	Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализаций
	МДК.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
	МДК.04.02	Основы анализа производственно-хозяйственной деятельности производственного подразделения
	УП.04.01	Учебная практика
	МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики "
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ОК 05		Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ОГСЭ.06	Основы трудоустройства и поиска работы / Технология трудоустройства лиц с ОВЗ
	ОГСЭ.07	Деловые коммуникации / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
	ЕН.01	Математика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Техническая механика
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики, финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Электробезопасность
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Электротехнические измерения и измерительная техника
	МДК.01.05	Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализаций
	МДК.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
	МДК.04.02	Основы анализа производственно-хозяйственной деятельности производственного подразделения
	УП.04.01	Учебная практика
	МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики "
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ОК 06		Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ОГСЭ.06	Основы трудоустройства и поиска работы / Технология трудоустройства лиц с ОВЗ
	ОП.07	Основы экономики, финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда

	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
	МДК.04.02	Основы анализа производственно-хозяйственной деятельности производственного подразделения
	УП.04.01	Учебная практика
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ОК 07		Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.07	Основы экономики, финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Электробезопасность
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Электротехнические измерения и измерительная техника
	МДК.01.05	Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализаций
	МДК.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
	МДК.04.02	Основы анализа производственно-хозяйственной деятельности производственного подразделения
	УП.04.01	Учебная практика
	МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики "
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ОК 08		Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Электробезопасность
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Электротехнические измерения и измерительная техника
	МДК.01.05	Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализаций
	МДК.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
	МДК.04.02	Основы анализа производственно-хозяйственной деятельности производственного подразделения
	УП.04.01	Учебная практика
	МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики "
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ОК 09		Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ОГСЭ.06	Основы трудоустройства и поиска работы / Технология трудоустройства лиц с ОВЗ
	ОГСЭ.07	Деловые коммуникации / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Техническая механика
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики, финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Электробезопасность
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Электротехнические измерения и измерительная техника
	МДК.01.05	Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализаций
	МДК.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
	МДК.04.02	Основы анализа производственно-хозяйственной деятельности производственного подразделения
	УП.04.01	Учебная практика
	МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики "
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ОК 10		Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности

ОГСЭ.07	Деловые коммуникации / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики, финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Электробезопасность
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Электротехнические измерения и измерительная техника
МДК.01.05	Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализаций
МДК.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
МДК.04.02	Основы анализа производственно-хозяйственной деятельности производственного подразделения
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики "
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ЕН.01	Математика
ОП.07	Основы экономики, финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
МДК.04.02	Основы анализа производственно-хозяйственной деятельности производственного подразделения
УП.04.01	Учебная практика
ПК 1.1	Проверять и настраивать элементы релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Электробезопасность
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Электротехнические измерения и измерительная техника
МДК.01.05	Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
ПК 1.2	Проводить наладку узлов релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Электробезопасность
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Электротехнические измерения и измерительная техника
МДК.01.05	Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3	Проводить испытания элементов и устройств релейной защиты, автоматики и средств измерений
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Электробезопасность
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Электротехнические измерения и измерительная техника
МДК.01.05	Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.4	Оформлять документацию по результатам проверок и испытаний
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Электробезопасность
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Электротехнические измерения и измерительная техника
МДК.01.05	Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.1	Определять причины неисправностей и отказов устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника

	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Техническая механика
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Электробезопасность
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2		Планировать работы по ремонту устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Техническая механика
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Электробезопасность
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3		Проводить ремонтные работы и контролировать их качество
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Техническая механика
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Электробезопасность
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.1		Проводить осмотры высоковольтного оборудования, устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Техническая механика
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Электробезопасность
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализаций
	МДК.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2		Проводить техническое обслуживание высоковольтного оборудования, устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Техническая механика
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Электробезопасность
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализаций
	МДК.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 4.1		Планировать работу производственного подразделения
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики, финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Электробезопасность
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 4.2		Проводить инструктажи и осуществлять допуск персонала к работам
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Электробезопасность
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 4.3		Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Электробезопасность
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 4.4		Контролировать выполнение требований пожарной безопасности
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Электробезопасность

	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 4.5		Анализировать результаты деятельности производственного подразделения
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики, финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
	МДК.04.02	Основы анализа производственно-хозяйственной деятельности производственного подразделения
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 5.1		Выполнять основные слесарные операции
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Техническая механика
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Электробезопасность
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики "
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 5.2		Выполнять простые операции по подготовке к техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Техническая механика
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Электробезопасность
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики "
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 5.3		Выполнять простые виды работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Техническая механика
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Электробезопасность
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики "
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика

ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 4.5	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3								
ОП.11	Электробезопасность	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 5.1	ПК 5.2
		ПК 5.3											
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 4.5	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3								
ПМ.01	Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	ПК 1.4										
МДК.01.01	Электротехнические измерения и измерительная техника	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
МДК.01.02	Релейная защита электроэнергетических систем и электрооборудования	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
МДК.01.03	Основы управления, защиты и блокировки электрооборудования	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
МДК.01.04	Автоматика электроэнергетических систем	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
МДК.01.05	Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
УП.01.01	<i>Учебная практика</i>	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	ПК 1.4										
ПП.01.01	<i>Производственная практика</i>	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	ПК 1.4										
ПМ.02	Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3											
МДК.02.01	Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.02.01	<i>Производственная практика</i>	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3											
ПМ.03	Обслуживание высоковольтного оборудования, устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализаций	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 3.1	ПК 3.2
МДК.03.01	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализаций	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 3.1	ПК 3.2	

МДК.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 3.1	ПК 3.2	
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 3.1	ПК 3.2
ПМ.04	Организация и управление производственным подразделением	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
МДК.04.02	Основы анализа производственно-хозяйственной деятельности производственного подразделения	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 4.5
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 5.1	ПК 5.2
		ПК 5.3											
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики "	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
УП.05.01	Учебная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 5.1	ПК 5.2
		ПК 5.3											
ПП.05.01	Производственная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 5.1	ПК 5.2
		ПК 5.3											
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 4.5	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3								
	Государственная итоговая аттестация	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ

Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских	Местоположение учебных кабинетов, лабораторий, мастерских
Кабинет русского языка, литературы, основ исследовательской и проектной деятельности	ул. Всеобуча, д. 105, кабинет 212
Кабинет иностранного языка	ул. Всеобуча, д. 105, кабинет 212
Кабинет информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности	ул. Всеобуча, д. 105, кабинет 210
Кабинет химии	ул. Всеобуча, д. 105, кабинет 209
Кабинет биологии, географии, основ философии, экологических основ природопользования	ул. Всеобуча, д. 105, кабинет 303
Кабинет истории	ул. Северная, д. 36, кабинет 402
Кабинет обществознания, правового обеспечения профессиональной деятельности	ул. Всеобуча, д. 105, кабинет 214
Кабинет основ безопасности жизнедеятельности и безопасности жизнедеятельности	ул. Всеобуча, д. 105, кабинет 217
Кабинет математики	ул. Всеобуча, д. 105, кабинет 316
Кабинет физики	ул. Всеобуча, д. 105, кабинет 416
Кабинет психологии общения, деловых коммуникаций, основ трудоустройства и поиска работы, введения в специальность	ул. Северная, д. 36, кабинет 204
Кабинет инженерной графики	ул. Северная, д. 36, кабинет 407
Кабинет электротехники, электробезопасности и технической механики	ул. Северная, д. 36, кабинет 203
Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации	ул. Северная, д. 36, кабинет 307
Кабинет экономики, финансовой грамотности и предпринимательской деятельности, организации и управления производственным подразделением	ул. Всеобуча, д. 105, кабинет 411

Кабинет междисциплинарных курсов по специальности 13.02.06	ул. Северная, д. 36, кабинет 304
Лаборатория химии	ул. Всеобуча, д. 105, кабинет 207
Лаборатория электротехники	ул. Северная, д. 36, кабинет 308
Лаборатория электронной техники	ул. Северная, д. 36, кабинет 307
Лаборатория электротехнических измерений и измерительной техники	ул. Северная, д. 36, кабинет 309
Лаборатория наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации	ул. Северная, д. 36, кабинет 404
Мастерская электромонтажных работ	ул. Северная, д. 36, кабинет 403
Мастерская слесарно-механических работ	ул. Всеобуча, д. 105, кабинет 101
Мастерская электромеханических работ	ул. Северная, д. 36, кабинет 305
Гимнастический зал	ул. Северная, д. 36
Тренажерный зал	ул. Северная, д. 36

Предметно-цикловые комиссии

- 1 - ПЦК естественнонаучных дисциплин
- 2 - ПЦК социально-гуманитарных дисциплин
- 3 - ПЦК специальностей технического профиля
- 4 - ПЦК специальностей экономического профиля и информационных технологий

